


LENGHT O.A.	163,40m
LENGHT BP	153,40m
BEAM MOULDED	22,30m
DEPTH TO MAIN DECK	11,10m
DRAUGHT TO SUMMER LOAD LINE	8,10m
DEADWEIGHT AT FREEBOARD DRAUGHT	14099 t
MAIN ENGINE B&W-CEGIELSKI	6L 50MC
POWER	6930 KW at 140rpm
SPEED ON TRIALS (at 7,4m draught)	abt 18,1kn
CRUISING RANGE	11000 Nm
CREW	21+PILOT+3

VALID FOR B183-II/27.28

Ge. PROJ. 24.08.92	Dr inż. W. CHADZYŃSKI	
PROJ. ARCH. 24.08.92	mgr inż. arch. Z. MIKE	
KRESŁ. 24.08.92	COMPUTER DRAWING	
SPRAWOZ. 24.08.92	ST. WĄZ	
WYDAŁ. 24.08.92	mgr inż. M. ŻUKIERT	

GENERAL ARRANGEMENT

ZASTĘPUJE RYS.

NASA # kg	PODZ.	FORMAT	PGW.m ²	NR DOB.	B183-II-DZ/0110-1x16	ARK.	LWK.
	1:200	A0				1	1